



G13 Tube fluorescent 60W /10 R UVA 1200mm PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Lampes	-Z4 - Technologie	Fluorescence
Alimentation	Ballast Ferromagnétique CCG	Angle	160
Application	Applications Industrielles	Classe énergétique	G
Culot	G13	Diamètre	38
Durée de vie	500	Fabricant	PHILIPS
Forme	Tube	Gamme	Actinique / BlackLight
Gradable	Non	Intensité	0.7
Largeur	38	Longueur totale	1200
packing hauteur	22	packing largeur	22
packing longueur	123.5	packing poids	8.7
packing qte	25	Pic UV	370
Plage UVA	350-390	Plage UVB	280-315
Poids	0.4	Pourcentage UVB	0.1
Puissance	60	Rayonnement UV	15.8
Type de rayonnement	UVA		

Description

Caractéristiques :

1. Emettent un rayonnement UV-A de grandes longueurs d'ondes dans la plage 350 - 400 nm
1. Ratio UV-B/UV-A inférieur à 0.1% (UV-B : 280 - 315 nm)
1. Les lampes R (réflecteur) ont un réflecteur interne à 200°

Applications :

1. Processus de photopolymérisation

1. Reprographie